

(5) Int. Cl.6: A 23 L 1/30

A 23 L 1/302 A 23 L 1/304 A 23 L 1/305



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag:

Eintragungstag: Bekanntmachung im Patentblatt:

297 09 820.9 5. 6.97 31. 7.97 11. 9.97

③ Unionspriorität: 5428-96

(3) Inhaber:

NUTREND, s.r.o., Olomouc, CZ

(74) Vertreter:

Motsch und Kollegen, 80538 München

10.06.96 CZ

(64) Lebensmittel-Spezialzusatz



TET / 6 971



Lebensmittel-Spezialzusatz

Bereich der Technik

5

15

Die Erfindung betrifft einen Lebensmittel-Spezialzusatz sowohl für Leistungs- und Spitzensportler als auch für Normalverbraucher.

10 Bisheriger Zustand der Technik

Zur Unterstützung von Leistungstraining, langfristigen Leistungen, zur Regeneration des Organismus, event. zur Vorbeugung einiger Zivilisationskrankheiten werden verschiedene Lebensmittelzusätze genutzt. Den Grundbestandteil bilden meistens Aminosäuren, vor allem Arginin und Carnitin, die mit speziellen Zusätzen, die zur besseren Nutzung der Aminosäuren bestimmt sind, kombiniert werden. Weiter werden sie mit Vitaminen oder Mineralien in verschiedenen Formen ergänzt, die eine katalytische und unterstützende Wirkung haben.

Man bemüht sich, einen Lebensmittelzusatzes in einer solchen Zusammensetzung zu entwickeln, die die metabolischen Vorgänge und die Immunitätsreaktion des Organismus beim breiten Spektrum der Benutzer positiv beeinflussen kann.

25

20

Prinzip der Erfindung

Den genannten Anforderungen entspricht ein Lebensmittelspezialzusatz, der

L-Carnitin und L-Arginin beinhaltet. Das erfindungsgmäße Prinzip liegt darin, daß der Lebensmittelzusatz zusätzlich zumindest

L-Glyzin und Pyridoxin enthält, und zwar in den jeweiligen Mengen:

L-Carnitin 50 bis 2000 mg,

L-Arginin 50 bis 2000 mg.

L-Glycin 50 bis 2000 mg,

Pyridoxin 1 bis 20 mg;

event, wird mit organischem

Magnesiumsalz in der Menge 50 - 5000 mg ergänzt.

L-Carnitin kann als L-Carnitin base oder als L-Carnitin Tartrat oder als L-Carnitin Hydrochlorid, L-Arginin als L-Arginin base oder L-Arginin Hydrochlorid oder L-Arginin Aspertat enthalten sein. Organisches Magnesiumsalz ist als Magnesiumglukonat enthalten und Pyridoxin als Pyridoxin Hydrochlorid.

Zur weiteren Wirkung des Lebensmittelspezialzusatzes gehört die positive Beeinflussung der organischen metabolischen Prozesse, Unterstützung der 15 Immunitätsreaktion des Organismus, Unterstützung der Hirn- und Herztätigkeit, Vorbeugung der Muskeldystrophie.

20 Beispiel einer Ausführung

Zum besseren Fettabbau und zur Unterstützung der Herztätigkeit eignet sich am besten L-Carnitin base 6000 mg, L-Arginin base 2000 mg, L-Glycin 1000 mg, Magnesiumglukonat 2000 mg und Pyridoxin Hydrochlorid 40 mg in 300 ml

25 Wasserlösung.

10

Aminosäuren werden mit synergisierendem Vitamin B und mit Magnesiumionen ergänzt.



Empfehlenswerte Tagesdosis der genannten Lösung ist 15 bis 60 ml, gewöhnlich in zwei Gaben verteilt. Es ist zu empfehlen, die Lösung mit Vitamin C, Propolis, Selen oder Juwin zu kombinieren, was den Immunisierungs- und Antistressefekt verstärkt.

Je nach Bestimmung des Lebensmittelzusatzes und der physischen oder psychischen Belastung können die einzelnen Bestandteile des Lebensmittelzusatzes in folgenden Mengen eingenommen werden:

L-Carnitin 50 bis 2000 mg,

L-Arginin 50 bis 2000 mg,

10 L-Glycin 50 bis 2000 mg,

5

15

Magnesiumsalz 50 bis 5000 mg,

Pyridoxin 1 bis 20 mg

als Tagesdosis oder in 1 bis 10 ml wässriger Lösung.

L-Carnitin kann als L-Carnitin base oder L-Carnitin Tartrat oder L-Carnitin Hydrochlorid anwesend sein, L-Arginin ist als L-Arginin base enthalten oder als L-Arginin Hydrochlorid oder L-Arginin Aspertat, Magnesiumsalz ist als Magnesium -glukonat und Pyridoxin ist als Pyridoxin Hydrochlorid enthalten.

Der Lebensmittel-Spezialzusatz ist zur Verwendung für die breite

Offentlichkeit, für Leistungsportler als unterstützendes Mittel bei Problemgewicht
und Fettleibigkeit, zur Vorbeugung der Herzkrankheiten, zur Erhöhung der
psychischen und körperlichen Leistung und der Immunität des Organismus
bestimmt. Weiterhin zur Senkung des Cholesterolspiegels und zur Normalisierung
des Blutzuckerspiegels, vor allem bei Diabetes-Patienten. Bei älterer und mittlerer

25 Generation ist er zur Unterstützung der Hirn- und Herztätigkeit und als Vorbeugung oder Rekonvaleszenz bei Hirnschlag, zur Vorbeugung und Rekonvaleszenz von Muskeldystrophie, Nachtmuskelspannungen, Beinkrämpfen und Händekribbeln, event. Gliedmaßennervenentzündungen geeignet. Er ist auch



zur Entgiftung und zur Stärkung des Organismus nach Intoxikation, einschließlich Alkohol, bestimmt. Bei Sportlern unterstützt er physische Leistungsfähigkeit und Muskelwachstum, senkt die Herzfrequenz nach einer anstrengenden körperlichen Leistung, schützt die Muskeln und hat krampfvorbeugende Wirkung.

Industrielle Anwendungsmöglichkeiten

Der Lebensmittel-Spezialzusatz kann für die breite Öffentlichkeit industriell hergestellt werden.

5



Schutzansprüche

- Lebensmittel-Spezialzusatz mit L-Carnitin- und L-Arginingehalt dadurch gekennzeichnet, daß der Lebensmittel-Spezialzusatz zusätzlich mindestens L-
- 5 Glycin und Pyridoxin entält, und zwar in folgenden Mengen:

L-Carnitin 50 bis 2000 mg,

L-Arginin 50 bis 2000 mg,

L-Glycin 50 bis 2000 mg,

Pyridoxin 1 bis 20 mg

- als Tagesdosis oder in 1 bis 10 ml wässriger Lösung.
- Lebensmittel-Spezialzusatz gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich organisches Magnesiumsalz in einer Menge von 50 - 5000 mg aufweist.
- 15

20

10

- 3. Lebensmittel-Spezialzusatz gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß L-Carnitin als L-Carnitin base oder als L-Carnitin Tartrat oder L-Carnitin Hydrochlorid, L-Arginin als L-Arginin base oder L-Arginin Hydrochlorid oder L-Arginin Aspertat., organisches Magnesiumsalz als Magnesiumglukonat und Pyridoxin als Pyridoxin Hydrochlorid erhalten sind.
- Lebensmittel-Spezialzusatz gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten 1 bis 10 ml wässrige Lösung bilden.